(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818 | 1818

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Januar 2002 (31.01.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/07972 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B41F 7/10, 13/00
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/01214

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. März 2001 (30.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 100 35 784.9 22. Juli 2000 (22.07.2000)

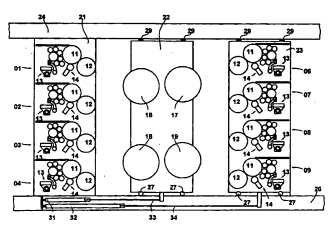
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT

[DE/DE]; Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STIEL, Jürgen, Alfred [DE/DE]; Geissleite 32, 97289 Thüngen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; Lizenzen Patente, Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PRINTER OF AN OFFSET PRINTING MACHINE WITH SEPARABLE FRAME MODULES
- (54) Bezeichnung: DRUCKEINHEIT EINER OFFSETDRUCKMASCHINE MIT TRENNBAREN GESTELLMODULEN



- (57) Abstract: The invention relates to a printer comprising multiple printing groups (01-04;06-09), which is mounted in the frame of an offset printing machine. The printing groups are each equipped with at least one printing cylinder (11), at least one transfer cylinder (12) and at least one inking system (13), two of these printing groups being arranged opposite each other. At least one counter-pressure cylinder (16-19) is located between said opposite printing groups. This counter-pressure cylinder can interact with at least one transfer cylinder for printing a line of material. The frame has at least three separable frame modules (21-23). The printing cylinder, transfer cylinder and inking system of at least one right printing group are located in a right frame module (21), while the printing cylinder, transfer cylinder and inking system of at least one right printing group are located in a right frame module (23), with at least one counter-pressure cylinder being located in a middle frame module (22).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Druckeinheit, mit mehreren Druckwerken (01-04;06-09), die im Gestell einer Offsetdruckmaschine gelagert ist. Die Druckwerke sind mit jeweils zumindest einem Formzylinder (11), zumindest einem Übertragungszylinder (12) und zumindest einem Farbwerk (13) ausgerüstet, wobei zwei dieser Druckwerke sich gegenüberliegend angeordnet sind. Zwischen den

O 02/07972 A1



NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

÷

DRUCKEINHEIT EINER OFFSETDRUCKMASCHINE MIT TRENNBAREN GESTELLMODULEN

Die Erfindung betrifft eine Druckeinheit einer Offsetdruckmaschine gemäß dem Oberbegriff der Ansprüche 1 oder 13.

Durch die DE 198 33 468 A1 ist eine Offsetdruckmaschine mit zwei einander gegenüberliegenden Druckeinheiten bekannt. Die Druckeinheiten weisen dabei jeweils zwei Formzylinder, zwei Übertragungszylinder und einen Gegendruckzylinder auf. Die einander gegenüberliegenden Druckeinheiten sind dabei in einem aus zwei Gestellmodulen bestehenden Gestell gelagert, so dass durch Trennung der Gestellmodule die Druckeinheiten relativ zueinander abstandsveränderbar angeordnet werden können.

Aus der EP 09 58 917 A1 ist eine Rollenrotationsdruckmaschine bekannt, deren Druckwerke aus jeweils zwei einander gegenüberliegend angeordneten Druckeinheiten bestehen, so dass die zu bedruckende Papierbahn in einer vertikalen Mittelebene zwischen den Druckeinheiten durchgeführt werden kann. Die einzelnen Druckeinheiten weisen jeweils einen Formzylinder, einen Übertragungszylinder und ein Farbwerk auf, wobei die Papierbahn derart zwischen den einander gegenüberliegenden Übertragungszylindern zweier einander gegenüberliegenden Druckeinheiten durchgeführt wird, dass der jeweils andere Übertragungszylinder in der Art eines Gegendruckzylinders arbeitet. Die einzelnen übereinander angeordneten Druckwerke aus jeweils zwei Druckeinheiten sind derart in einem Gestell gelagert, dass sie in vertikaler Richtung abstandsveränderbar verfahren werden können.

Aus der DE 44 29 891 A1 ist eine Mehrfarben-Rollenrotationsdruckmaschine bekannt, deren Druckeinheiten jeweils einen Formzylinder und einen Übertragungszylinder

2

aufweisen. Der Übertragungszylinder weist dabei den doppelten Umfang des Formzylinders auf. Jeweils zwei Druckeinheiten sind einander gegenüberliegend in einem drei Gestellmodule aufweisenden Gestell angeordnet, wobei die Gestellmodule derart abstandsveränderbar angeordnet werden können, dass der Bereich zwischen den einzelnen Formzylindern und den gegenüberliegenden Übertragungszylindern für das Bedienpersonal zugänglich wird.

Die EP 05 63 007 A1 und die US 25 57 381 A offenbaren, in mehrere trennbare Gestellmodule verschiedene Zylinder anzuordnen.

Die DE-PS M 219 15XII./15d zeigt ein Druckwerk, bei dem Form- und Übertragungszylinder gleichen Durchmesser und der Gegendruckzylinder doppelten Durchmesser aufweist.

Aus der EP 03 52 521 A2 ist eine Rollen-Offset-Druckmaschine bekannt, deren Druckeinheiten einen Formzylinder, einen Übertragungszylinder und einen gemeinsamen Satellitenzylinder, der in der Art eines Gegendruckzylinders arbeitet, aufweist. Der Umfang des Satellitenzylinders entspricht dabei dem Umfang des Formzylinders und der Hälfte des Umfangs des Übertragungszylinders.

Aus der DE 198 03 809 A1 ist ein Offset-Druckwerk bekannt, dessen Druckeinheiten einen Formzylinder, einen Übertragungszylinder und einen jeweils zwei Übertragungszylinder zugeordneten Satellitenzylinder aufweisen. Der Umfang des Übertragungszylinders ist dabei doppelt so groß wie der Umfang des Formzylinders und der Umfang des Satellitenzylinders entspricht dem Umfang des Übertragungszylinders.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Druckeinheit einer Offsetdruckmaschine zu schaffen.

3

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale der Ansprüche 1 oder 13 gelöst.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, dass das Gestell zur gestellfesten Lagerung der einzelnen Zylinder der Offsetdruckmaschine aus drei trennbaren Gestellmodulen zusammengesetzt ist, wobei in einem linken Gestellmodul die Formzylinder, Übertragungszylinder und Farbwerke und - soweit vorhanden - andere Einbauten, beispielsweise Feuchtwerke, der linken Druckeinheiten gelagert sind. Entsprechend nimmt ein rechtes Gestellmodul die Formzylinder, Übertragungszylinder und Farbwerke der rechten Druckeinheiten auf. Zwischen dem rechten und dem linken Gestellmodul ist ein mittleres Gestellmodul vorgesehen, in dem die Gegendruckzylinder, die mit den Übertragungszylindern beim Bedrucken einer Materialbahn, beispielsweise einer Papierbahn, zusammenwirken, gelagert sind. Mit anderen Worten bedeutet dies, dass durch Trennen und Auseinanderfahren der einzelnen Gestellmodule die Druckeinheiten in der Art geöffnet werden können, dass zugleich die gegenüberliegenden Gegendruckzylinder am mittleren Gestellmodul, als auch die Form- und Übertragungszylinder am rechten bzw. linken Gestellmodul zugänglich sind.

Zum Auseinanderfahren der Gestellmodule können die Gestellmodule entweder in Richtung radial zu den Rotationsachsen der Zylinder und/oder in achsparalleler Richtung zu den Rotationsachsen der Zylinder verfahren werden.

Ein weiterer mit der Erfindung erzielbarer Vorteil besteht insbesondere darin, dass der Umfang des Gegendruckzylinders dem 1,5-fachen oder 2-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders entspricht. Ferner muss der Umfang des Gegendruckzylinders zugleich einem ganzzahligen Vielfachen der Höhe einer Druckseite in Umfangsrichtung des Formzylinders entsprechen. Dadurch werden im Ergebnis außerordentlich steife Gegendruckzylinder geschaffen, die selbst bei höchsten Beanspruchungen die zulässigen Verformungstoleranzen nicht überschreiten. Außerdem wird eine gute Stützwirkung in

4

Bezug auf die anderen Zylinder der Druckeinheiten erreicht.

Die Wahl des Umfangs des Gegendruckzylinders entsprechend dem 1,5-fachen oder 2-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders ist insbesondere dann vorteilhaft, wenn ein Gegendruckzylinder mit jeweils zwei übereinander angeordneten Übertragungszylindern zweier Druckeinheiten beim Bedrucken einer Materialbahn in der Art eines Satellitenzylinders zusammenwirkt. Denn aus dem erfindungsgemäßen Umfangsverhältnis ergeben sich besonders kompakte Bauformen beim Einbau der Zylinder in das Gestell der Offsetdruckmaschine.

Entspricht der Umfang des Formzylinders im wesentlichen der Höhe einer Druckseite, insbesondere einer Zeitungsseite, d. h. kann bei einer Umdrehung des Formzylinders eine Druckseite bedruckt werden, ist es zur Abstützung des Formzylinders besonders günstig, einen Übertragungszylinder mit dem doppelten Umfang des Formzylinders zu wählen. Dadurch wird der Formzylinder durch den entsprechend steiferen Übertragungszylinder vorteilhaft abgestützt. Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann der Umfang des Gegendruckzylinders bei diesem Umfangsverhältnis zwischen Formzylinder und Übertragungszylinder mit dem 1,5-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders ausgebildet werden. Im Ergebnis ergibt sich aus dieser Konstellation, dass der Umfang des Gegendruckzylinders im wesentlichen dem 3-fachen, also einem ganzzahligen Vielfachen, der Höhe einer Druckseite entspricht.

Nach einer weiteren Ausführungsform der Erfindung entspricht der Umfang des Formzylinders im wesentlichen der doppelten Höhe einer Druckseite, so dass mit einer Umdrehung des Formzylinders zwei Druckseiten gedruckt werden können. Bei dieser Ausführungsform wird der Umfang des Übertragungszylinders entsprechend dem Umfang des Formzylinders gewählt und der Umfang des Gegendruckzylinders entspricht wiederum dem 1,5-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders. Auch bei dieser Konstellation der Zylinderumfänge ergibt sich, dass der Umfang des Gegendruckzylinders

im wesentlichen dem 3-fachen, also einem ganzzahligen Vielfachen, der Höhe einer Druckseite entspricht.

Nach einer weiteren Ausführungsform entspricht der Umfang des Formzylinders im wesentlichen der Höhe einer Druckseite und der Umfang des Übertragungszylinders wird entsprechend dem Umfang des Formzylinders gewählt. Zur Erreichung von vorteilhaften Verhältnissen zwischen den Zylinderumfängen wird der Umfang des Gegendruckzylinders bei dieser Ausführungsform mit dem 2-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders gewählt. Daraus ergibt sich, dass der Umfang des Gegendruckzylinders im wesentlichen dem 2-fachen, also einem ganzzahligen Vielfachen, der Höhe einer Druckseite entspricht.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine Offsetdruckmaschine mit acht Druckwerke mit verriegeltem Gestell im seitlichen Querschnitt;
- Fig. 2 die Offsetdruckmaschine nach Fig. 1 mit auseinander gefahrenen Gestellmodulen im seitlichen Querschnitt.

Eine Offsetdruckmaschine bzw. eine Sektion einer Offsetdruckmaschine weist z. B. eine Druckeinheit 01 bis 04; 06 bis 09, beispielsweise acht Druckwerke 01 bis 04; 06 bis 09 auf. Jede der Druckwerke 01 bis 04; 06 bis 09 weist einen Formzylinder 11, einen Übertragungszylinder 12, ein Farbwerk 13, insbesondere ein Anilox-Kurzfarbwerk 13, und ein Feuchtwerk 14 auf. Jeweils zwei Druckwerke 01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09 sind einander gegenüberliegend im Gestell der Offsetdruckmaschine angeordnet. Jeweils ein Gegendruckzylinder 16 bis 19 wirkt beim Bedrucken einer Materialbahn, beispielsweise

6 .

einer Papierbahn, mit zwei Übertragungszylindern 12 zweier untereinander angeordneten Druckwerke 01, 02; 03, 04; 06, 07; 08, 09 zusammen. Das Gestell zur Lagerung der Zylinder der Druckwerke 01 bis 04; 06 bis 09 ist aus drei trennbaren Gestellmodulen 21 bis 23 zusammengesetzt. Jedes der Gestellmodule 21 bis 23 weist zwei Seitenteile auf, in denen jeweils ein Ende der Zylinder der Druckwerke 01 bis 04; 06 bis 09 gelagert ist. Im linken Gestellmodul 21 sind die Formzylinder 11 und Übertragungszylinder 12 der linken Druckwerke 01 bis 04 und im rechten Gestellmodul 23 die Formzylinder 11 und Übertragungszylinder 12 der linken Druckwerke 06 bis 09 gelagert. Die in der Art von Satellitenzylinder wirkenden Gegendruckzylinder 16 bis 19 sind im mittleren Gestellmodul 22 gelagert.

Im durch Fig. 1 lediglich schematisch dargestellten Betriebszustand kommen die Gestellmodule 21 bis 23 seitlich aneinander zur Anlage, wobei zur exakten Ausrichtung der relativen Lage der Gestellmodule 21 bis 23 zueinander beispielsweise in Fig. 1 nicht dargestellte Zentrierzapfen und Zentrierbohrungen in den einander zur Anlage bringbaren Kontaktflächen vorgesehen werden können. Nach dem Schließen des Gestells durch Zusammenfahren der Gestellmodule 21 bis 23 können die Gestellmodule 21 bis 23 mit nicht dargestellten Verriegelungseinrichtungen, beispielsweise motorgetriebenen Verriegelungsspindeln, miteinander verbunden werden, so dass sich die Gestellmodule 21 bis 23 im Betrieb der Offsetdruckmaschine nicht relativ zueinander verschieben können.

Zur Lagerung der Gestellmodule 21 bis 23 in der Offsetdruckmaschine kann beispielsweise ein aus Querträgern 24; 26, z. B. ein hergestellter Rahmen 24; 26 vorgesehen sein, zwischen denen die Gestellmodule 21 bis 23 lastübertragend gelagert sind. Als Bezugspunkt des Gestells der Offsetdruckmaschine dient bei der dargestellten Ausführungsform das linke Gestellmodul 21, das gestellfest und somit ortsfest mit den Querträgern 24; 26 verbunden ist. Die Gestellmodule 22; 23 sind jeweils mit Rollen 27 auf am unteren Querträger 26 vorgesehenen, in Fig.1 nicht dargestellten Schienen gelagert,

so dass sie relativ zum linken Gestellmodul 21 abstandsveränderbar angeordnet werden können. Zur Führung der Gestellmodule 22; 23 beim durch den Bewegungspfeil 28 angedeutet Verfahren in Richtung radial zu den Rotationsachsen der Zylinder 11; 12 sind Führungszapfen 29 vorgesehen, die in am Querträger 24 vorgesehenen Führungsnuten zum Eingriff kommen.

Am unteren Querträger 26 sind zwei in der Art von Hydraulikzylindern 31; 32 ausgebildete Antriebseinrichtungen 31; 32 vorgesehen. Durch Ausfahren bzw. Zurückziehen der Kolbenstangen 33; 34 der Antriebseinrichtungen 31; 32 können die verschiebbar gelagerten Gestellmodule 22; 23 in Richtung des Bewegungspfeils 28, d. h. in Richtung radial zu den Rotationsachsen der Zylinder 11; 12, bzw. in Gegenrichtung verfahren werden.

Fig. 2 stellt die Gestellmodule 21 bis 23 im entriegelten und auseinander gefahrenen Zustand dar. Durch das Auseinanderfahren der Gestellmodule 21 bis 23 können die Druckwerke 01 bis 04; 06 bis 09 in einer Weise zugänglich gemacht werden, dass sowohl die Formzylinder 11 und die Übertragungszylinder 12 einerseits, als auch die Gegendruckzylinder 16 bis 19 andererseits in einfacher Weise durch das Bedienpersonal erreichbar sind. Dabei ist es alternativ bzw. zusätzlich zu der in Fig. 1 und 2 dargestellten verschließbaren Anordnung der Gestellmodule 22; 23 auch denkbar, zumindest zwei der Gestellmodule 21 bis 23 in achsparalleler Richtung zur Rotationsachse der Zylinder 11; 12 verschiebbar zu lagern. Bei den in Fig. 1 und 2 dargestellten Druckwerken 01 bis 04; 06 bis 09 würde dies bedeuten, dass die Gestellmodule 22; 23 aus der Zeichenebene heraus bzw. in die Zeichenebene hinein verschiebbar gelagert wären.

Der Umfang der Formzylinder 11 ist so gewählt, dass er im wesentlichen der doppelten Höhe einer Druckseite entspricht. D. h. bei einer Umdrehung der Formzylinder 11 werden zwei Druckseiten auf die Übertragungszylinder 12 übertragen. Dazu können beispielsweise zwei Druckplatten jeweils am halben Umfang der Formzylinder 11 befestigt

8

werden oder alternativ dazu eine Druckplatte verwendet werden, auf der das Druckbild zweier Druckseiten vorgesehen ist. Der Umfang der Übertragungszylinder 12 entspricht dem Umfang der Formzylinder 11, so dass die Übertragungszylinder 12 eine zur Bewegung der Formzylinder 11 synchrone Rotationsbewegung ausführen. Der Umfang der Gegendruckzylinder 16 bis 19 entspricht dem 1,5-fachen des Umfangs der Formzylinder 11 bzw. des Umfangs der Übertragungszylinder 12. Im Ergebnis wird dadurch erreicht, dass bei einem vollen Umlauf der Gegendruckzylinder 16 bis 19 jeweils drei Druckseiten von den Übertragungszylindern 12 auf die zu bedruckende Papierbahn übertragen werden. Durch die Wahl des Umfangsverhältnisses von 1,5 zwischen dem Umfang des Übertragungszylinders 12 und dem Umfang der Gegendruckzylinder 16 bis 19 ergeben sich insbesondere bei Offsetdruckmaschinen mit übereinander angeordneten Übertragungszylindern 12, die jeweils mit einem in der Art eines Satellitenzylinders wirkenden Gegendruckzylinder 16 bis 19 zusammenwirken, besonders günstige Einbauverhältnisse.

Bezugszeichenliste

- 01 Druckeinheit, Druckwerk, linke
- 02 Druckeinheit, Druckwerk, linke
- 03 Druckeinheit, Druckwerk, linke
- 04 Druckeinheit, Druckwerk, linke
- 05 -
- 06 Druckeinheit, Druckwerk, rechte
- 07 Druckeinheit, Druckwerk, rechte
- 08 Druckeinheit, Druckwerk, rechte
- 09 Druckeinheit, Druckwerk, rechte
- 10 -
- 11 Formzylinder
- 12 Übertragungszylinder
- 13 Farbwerk, Anilox-Kurzfarbwerk
- 14 Feuchtwerk
- 15 -
- 16 Gegendruckzylinder
- 17 Gegendruckzylinder
- 18 Gegendruckzylinder
- 19 Gegendruckzylinder
- 20 -
- 21 Gestellmodul, linkes
- 22 Gestellmodul, mittleres
- 23 Gestellmodul, rechtes
- 24 Querträger, oberer, Rahmen
- 25 -
- 26 Querträger, unterer, Rahmen
- 27 Rolle

10

- 28 Bewegungspfeil
- 29 Führungszapfen
- 30 -
- 31 Antriebseinrichtung, Hydraulikzylinder
- 32 Antriebseinrichtung, Hydraulikzylinder
- 33 Kobenstange
- 34 Kobenstange

Ansprüche

- 1. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) einer Offsetdruckmaschine, mit jeweils zumindest einem Formzylinder (11), zumindest einem Übertragungszylinder (12) und zumindest einem Farbwerk (13), wobei zwei Druckwerke (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) sich gegenüberliegend angeordnet sind, und wobei zwischen den gegenüberliegend Druckwerken (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) zumindest ein Gegendruckzylinder (16 bis 19) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) zumindest drei trennbaren Gestellmodule (21 bis 23) aufweist, wobei in einem linken Gestellmodul (21) Formzylinder (11), Übertragungszylinder (12) zumindest eines linken Druckwerkes (01 bis 04), in einem rechten Gestellmodul (23) Formzylinder (11), Übertragungszylinder (12) zumindest eines rechten Druckwerkes (06 bis 09) und in einem mittleren Gestellmodul (22) zumindest ein Gegendruckzylinder (16 bis 19) angeordnet sind.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 jeweils in dem linken Gestellmodul (21) und dem rechten Gestellmodul (23) ein
 Farbwerk (13) angeordnet ist.
- 3. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gestellmodule (21 bis 23) relativ zueinander abstandsveränderbar angeordnet sind.
- 4. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung der Gestellmodule (21 bis 23) relativ zueinander in Richtung radial zu den Rotationsachsen der Zylinder (11; 12; 16 bis 19) veränderbar ist.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung der Gestellmodule (21 bis 23) relativ zueinander in achsparalleler Richtung der Rotationsachsen der Zylinder (11; 12; 16 bis 19) veränderbar ist.

- 6. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass eines der Gestellmodule (21) ortsfest angeordnet ist und die beiden anderen Gestellmodule (22; 23) relativ dazu verschiebbar gelagert sind.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das mittlere Gestellmodul (22) ortsfest angeordnet ist.
- 8. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das linke oder rechte Gestellmodul (21; 23) ortsfest angeordnet ist.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die drei Gestellmodule (21 bis 23) im Betriebszustand verriegelbar angeordnet sind.
- 10. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die verschiebbaren Gestellmodule (22; 23) auf Rollen (27) in einem Rahmen (26) gelagert sind.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die verschiebbaren Gestellmodule (22; 23) mit einer Antriebseinrichtung (31; 32) ferngesteuert verfahrbar sind.
- 12. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass unterhalb und/oder oberhalb der gegenüberliegenden Druckwerke (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) mindestens eine weiteres Paar gegenüberliegender Druckwerke (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) angeordnet ist.
- 13. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) einer Offsetdruckmaschine mit zumindest einem Formzylinder (11), zumindest einem Übertragungszylinder (12), zumindest einem

Farbwerk (13), und einem Gegendruckzylinder (16 bis 19), dadurch gekennzeichnet, dass der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 1,5-fachen oder 2-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders (12) und im wesentlichen einem ganzzahligen Vielfachen der Höhe einer Druckseite in Umfangsrichtung des Formzylinders (11) entspricht.

- 14. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Umfang des Formzylinders (11) im wesentlichen der Höhe einer Druckseite, der Umfang des Übertragungszylinders (12) dem 2-fachem des Umfangs des Formzylinders (11) und der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 1,5-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders (12) entspricht.
- 15. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Umfang des Formzylinders (11) im wesentlichen der doppelten Höhe einer Druckseite, der Umfang des Übertragungszylinders (12) dem Umfang des Formzylinders (11) und der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 1,5-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders (12) entspricht.
- 16. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Umfang des Formzylinders (11) im wesentlichen der Höhe einer Druckseite, der Umfang des Übertragungszylinders (12) dem Umfang des Formzylinders (11) und der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 2-fachem des Umfangs des Übertragungszylinders (12) entspricht.
- 17. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Gegendruckzylinder (16 bis 19) in der Art eines Satellitenzylinders ausgebildet ist, der mit zumindest zwei Übertragungszylinder (12) beim Bedrucken einer Materialbahn zusammenwirken kann.
- 18. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass

- der Gegendruckzylinder (16 bis 19) beim Bedrucken einer Materialbahn mit zwei untereinander angeordneten Übertragungszylinder (12) zusammenwirken kann.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Farbwerk (13) zumindest eines Druckwerks (01 bis 04; 06 bis 09) als konventionelles Farbwerk (13) ausgebildet ist.
- 20. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Farbwerk (13) zumindest eines Druckwerks (01 bis 04; 06 bis 09) als Anilox-Kurzfarbwerk (13) ausgebildet ist.
- 21. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) ein Feuchtwerk (14) zugeordnet ist.
- 22. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Formzylinder (11) zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) zusammen mit seinem Farbwerk (13) und/oder Feuchtwerk (14) separat abschaltbar angeordnet ist.
- 23. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) eine Bauhöhe aufweist, die zwischen dem zweifachen und dem vierfachen eines Durchmessers eines Formzylinders (11) liegt.
- 24. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass der Antrieb jedes Zylinders (11; 12; 16 bis 19) in zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) als Einzelantrieb ausgebildet ist.

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 23. November 2001 (23.11.01) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-24 geändert (5 Seiten)]

- 1. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) einer Offsetdruckmaschine, mit jeweils zumindest einem Formzylinder (11), zumindest einem Übertragungszylinder (12) und zumindest einem Farbwerk (13), wobei zwei Druckwerke (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) sich gegenüberliegend angeordnet sind, und wobei zwischen den gegenüberliegend Druckwerken (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) zumindest ein Gegendruckzylinder (16 bis 19) angeordnet ist, wobei die Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) zumindest drei trennbaren Gestellmodule (21 bis 23) aufweist und in einem mittleren Gestellmodul (22) zumindest ein Gegendruckzylinder (16 bis 19) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass in einem linken Gestellmodul (21) Formzylinder (11) und Übertragungszylinder (12) zumindest eines linken Druckwerkes (01 bis 04), in einem rechten Gestellmodul (23) Formzylinder (11) und Übertragungszylinder (12) zumindest eines rechten Druckwerkes (06 bis 09) angeordnet sind.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Gegendruckzylinder (16 bis 19) in der Art eines Satellitenzylinders ausgebildet ist, der mit zumindest zwei Übertragungszylinder (12) beim Bedrucken einer Materialbahn zusammenwirkend angeordnet ist.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils in dem linken Gestellmodul (21) und dem rechten Gestellmodul (23) ein Farbwerk (13) angeordnet ist.
- 4. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gestellmodule (21 bis 23) relativ zueinander abstandsveränderbar angeordnet . sind.
- Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung der Gestellmodule (21 bis 23) relativ zueinander in Richtung radial zu

den Rotationsachsen der Zylinder (11; 12; 16 bis 19) veränderbar ist.

- 6. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung der Gestellmodule (21 bis 23) relativ zueinander in achsparalleler Richtung der Rotationsachsen der Zylinder (11; 12; 16 bis 19) veränderbar ist.
- 7. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass eines der Gestellmodule (21) ortsfest angeordnet ist und die beiden anderen Gestellmodule (22; 23) relativ dazu verschiebbar gelagert sind.
- 8. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das mittlere Gestellmodul (22) ortsfest angeordnet ist.
- 9. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das linke oder rechte Gestellmodul (21; 23) ortsfest angeordnet ist.
- 10. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die drei Gestellmodule (21 bis 23) im Betriebszustand verriegelbar angeordnet sind.
- 11. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die verschiebbaren Gestellmodule (22; 23) auf Rollen (27) in einem Rahmen (26) gelagert sind.
- 12. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die verschiebbaren Gestellmodule (22; 23) mit einer Antriebseinrichtung (31; 32) ferngesteuert verfahrbar sind.
- 13. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass unterhalb und/oder oberhalb der gegenüberliegenden

Druckwerke (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) mindestens eine weiteres Paar gegenüberliegender Druckwerke (01, 06; 02, 07; 03, 08; 04, 09) angeordnet ist.

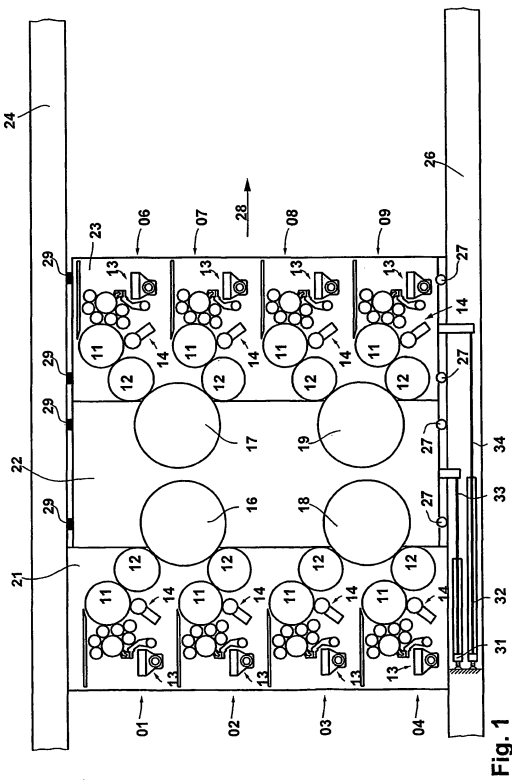
- 14. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) einer Offsetdruckmaschine mit zumindest einem Formzylinder (11), zumindest einem Übertragungszylinder (12), zumindest einem Farbwerk (13), und einem Gegendruckzylinder (16 bis 19), wobei der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 1,5-fachen oder 2-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders (12) und im wesentlichen einem ganzzahligen Vielfachen der Höhe einer Druckseite in Umfangsrichtung des Formzylinders (11) entspricht, dadurch gekennzeichnet, dass der Gegendruckzylinder (16 bis 19) als Satellitenzylinder ausgebildet ist, der mit zumindest zwei Übertragungszylinder (12) beim Bedrucken einer Materialbahn zusammenwirkt und dass zwei Gegendruckzylinder (16 bis 19) nebeneinander oder übereinander angeordnet sind.
- 15. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Umfang des Formzylinders (11) im wesentlichen der Höhe einer Druckseite, der Umfang des Übertragungszylinders (12) dem 2-fachem des Umfangs des Formzylinders (11) und der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 1,5-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders (12) entspricht.
- 16. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Umfang des Formzylinders (11) im wesentlichen der doppelten Höhe einer Druckseite, der Umfang des Übertragungszylinders (12) dem Umfang des Formzylinders (11) und der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 1,5-fachen des Umfangs des Übertragungszylinders (12) entspricht.
- 17. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Umfang des Formzylinders (11) im wesentlichen der Höhe einer Druckseite, der Umfang des Übertragungszylinders (12) dem Umfang des Formzylinders (11) und der Umfang des Gegendruckzylinders (16 bis 19) dem 2-fachem des Umfangs des

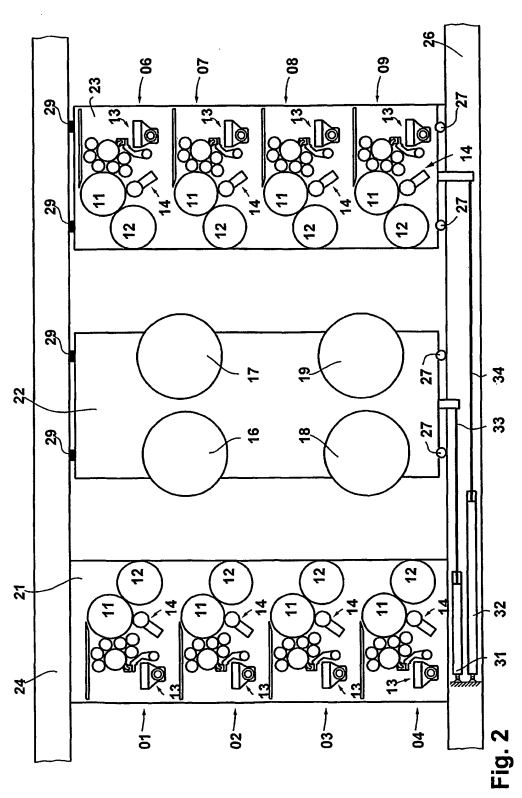
Übertragungszylinders (12) entspricht.

- 18. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach Anspruch 2 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Gegendruckzylinder (16 bis 19) beim Bedrucken einer Materialbahn mit zwei untereinander angeordneten Übertragungszylinder (12) zusammenwirken kann.
- 19. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Farbwerk (13) zumindest eines Druckwerks (01 bis 04; 06 bis 09) als konventionelles Farbwerk (13) ausgebildet ist.
- 20. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Farbwerk (13) zumindest eines Druckwerks (01 bis 04; 06 bis 09) als Anilox-Kurzfarbwerk (13) ausgebildet ist.
- 21. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) ein Feuchtwerk (14) zugeordnet ist.
- 22. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Formzylinder (11) zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) zusammen mit seinem Farbwerk (13) und/oder Feuchtwerk (14) separat abschaltbar angeordnet ist.
- 23. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) eine Bauhöhe aufweist, die zwischen dem zweifachen und dem vierfachen eines Durchmessers eines Formzylinders (11) liegt.
- 24. Druckeinheit (01 bis 04; 06 bis 09) nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch

gekennzeichnet, dass der Antrieb jedes Zylinders (11; 12; 16 bis 19) in zumindest ein Druckwerk (01 bis 04; 06 bis 09) als Einzelantrieb ausgebildet ist.







According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.

US 2 557 381 A (W. C. HUEBNER) 19 June 1951 (1951-06-19) cited in the application	1
column 16, line 1 -column 17, line 40; figures 4,5	2-12, 17-24
DE 44 29 891 A (KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT) 29 February 1996 (1996-02-29) cited in the application the whole document	2-12, 17-24
EP 0 638 419 A (MASCHINENFABRIK WIFAG) 15 February 1995 (1995-02-15) siehe Zusammenfassung page 3, line 2 - line 43; figures 1-8	5,17,18
	19 June 1951 (1951-06-19) cited in the application column 16, line 1 -column 17, line 40; figures 4,5 DE 44 29 891 A (KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT) 29 February 1996 (1996-02-29) cited in the application the whole document EP 0 638 419 A (MASCHINENFABRIK WIFAG) 15 February 1995 (1995-02-15) siehe Zusammenfassung

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
5 November 2001	1 2. 11. 01
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Greiner, E
<u> </u>	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Best Available Copy

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter al Application No
PCT/DE 01/01214

		PC1/DE 01/01214
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Officiation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	nesevant to claim No.
Y	DE 22 34 089 A (AUTOMATIC DRUCKMASCHINENFABRIK DR. W. HINNIGER U. SÖHNE) 17 January 1974 (1974-01-17) page 6, line 9 -page 9, line 9; claim 1	9,11
Υ	DE 198 33 468 A (KOENIG & BAUER AG) 27 January 2000 (2000-01-27) cited in the application the whole document	24
Х	WO 97 02143 A (KOENIG & BAUER-ALBERT AG) 23 January 1997 (1997-01-23)	13,15
Υ	siehe Zusammenfassung page 5, paragraph 2 -page 7, paragraph 2; figure 1	14,16
Y	DE 33 12 903 A (VEB KOMBINAT POLYGRAPH "WERNER LAMBERZ") 5 January 1984 (1984-01-05) page 4; figures 1-3	14,16
Y	GB 621 144 A (HARRIS-SEYBOLD COMPANY) 5 April 1949 (1949-04-05) page 4, line 4 - line 60; figure 4	14,16
A	DE 288 088 C (VOGTLÄNDISCHE MASCHINEN-FABRIK) 19 October 1915 (1915-10-19) the whole document	13-16
ļ		
ļ		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 01/01214

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: See supplemental sheet
1. X 2 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

zilable Co

Additional matter PCT/ISA/210

The International Searching Authority has found that this international application contains multiple inventions, as follows:

1. Claims Nos. 1-12, 17-24

Offset printing machine with separable frame modules.

2. Claims Nos. 13-16

Circumference of a counter-pressure cylinder.

minormation on patent family members

Intera nal Application No
PCT/DE 01/01214

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2557381	A	19-06-1951	NONE		
DE 4429891	A	29-02-1996	DE CH DE DE FR GB IT JP JP RU SE SE US	4429891 A1 689637 A5 9422402 U1 9422404 U1 2723882 A1 2292543 A , MI951747 A1 2774258 B2 8066997 A 2149103 C1 507645 C2 9502660 A 5640906 A	29-02-1996 30-07-1999 05-07-2001 05-07-2001 01-03-1996 3 28-02-1996 26-02-1996 09-07-1998 12-03-1996 20-05-2000 29-06-1998 25-02-1996
EP 0638419	A	15-02-1995	DE DE EP ES FI	4327278 A1 59408202 D1 0638419 A1 2133519 T3 943725 A	16-02-1995 10-06-1999 15-02-1995 16-09-1999 14-02-1995
DE 2234089	A	17-01-1974	DE FR GB IT JP JP US	2234089 A1 2191999 A1 1389624 A 989214 B 50025309 A 52019481 B 3892178 A	17-01-1974 08-02-1974 03-04-1975 20-05-1975 18-03-1975 28-05-1977 01-07-1975
DE 19833468	A	27-01-2000	DE WO EP	19833468 A1 0006385 A1 1100681 A1	27-01-2000 10-02-2000 23-05-2001
WO 9702143	Α	23-01-1997	DE BR CN WO DE EP EP JP JP US US	19523378 A1 9609626 A 1190933 A 9702143 A2 59603986 D1 0835180 A2 0899096 A1 0899095 A1 10510490 T 2001162770 A 2001171074 A 6062136 A 6050188 A	02-01-1997 28-09-1999 19-08-1998 23-01-1997 27-01-2000 15-04-1998 03-03-1999 03-10-1998 19-06-2001 26-06-2001 16-05-2000 18-04-2000
DE 3312903	Α	05-01-1984	DD DE	208782 A1 3312903 A1	11-04-1984 05-01-1984
GB 621144	Α	05-04-1949	NONE		
DE 288088	С		NONE		

ıales Aktenzeichen

PCT/DE 01/01214

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41F7/10 B41F13/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B41F

. Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2 557 381 A (W. C. HUEBNER) 19. Juni 1951 (1951-06-19)	1
Y	in der Anmeldung erwähnt Spalte 16, Zeile 1 -Spalte 17, Zeile 40; Abbildungen 4,5	2-12, 17-24
Υ	DE 44 29 891 A (KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT) 29. Februar 1996 (1996-02-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	2-12, 17-24
Y	EP 0 638 419 A (MASCHINENFABRIK WIFAG) 15. Februar 1995 (1995-02-15) siehe Zusammenfassung Seite 3, Zeile 2 - Zeile 43; Abbildungen 1-8	5,17,18
	-/	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand' der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Pronitätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pronitätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmarn naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 5. November 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B, 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Greiner, E

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Siehe Anhang Patentfamille

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01214

		PCI/DE 0	1/01214
C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 22 34 089 A (AUTOMATIC DRUCKMASCHINENFABRIK DR. W. HINNIGER U. SÖHNE) 17. Januar 1974 (1974-01-17) Seite 6, Zeile 9 -Seite 9, Zeile 9; Anspruch 1		9,11
Y	DE 198 33 468 A (KOENIG & BAUER AG) 27. Januar 2000 (2000-01-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		24
Х	WO 97 02143 A (KOENIG & BAUER-ALBERT AG)		13,15
Y	23. Januar 1997 (1997-01-23) siehe Zusammenfassung Seite 5, Absatz 2 -Seite 7, Absatz 2; Abbildung 1		14,16
Υ .	DE 33 12 903 A (VEB KOMBINAT POLYGRAPH "WERNER LAMBERZ") 5. Januar 1984 (1984-01-05) Seite 4; Abbildungen 1-3		14,16
Υ	GB 621 144 A (HARRIS-SEYBOLD COMPANY) 5. April 1949 (1949-04-05) Seite 4, Zeile 4 - Zeile 60; Abbildung 4		14,16
A	DE 288 088 C (VOGTLÄNDISCHE MASCHINEN-FABRIK) 19. Oktober 1915 (1915-10-19) das ganze Dokument		13-16
t			
			,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/DE 01/01214

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen,
daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
a
3. Anspruche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
The state of the s
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
meritationale necherchalberch auf alle rechercherbaren Arspruche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine
zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser
Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet.
chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.
A 300 maning cosaccional restrictions (generalized entrolline) entrolline onne widerspruch.

PCT/ISA/

210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12, 17-24

Offsetdruckmaschine mit trennbaren Gestellmodulen

2. Ansprüche: 13-16

Umfang eines Gegendruckzylinders

Best Avallable Copy

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich:

, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter ales Aktenzeichen
PCT7DE 01/01214

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2557381	Α	19-06-1951	KEII	NE .	
DE 4429891	A	29-02-1996	DE CH DE FR GB IT JP RU SE SE US	4429891 A1 689637 A5 9422402 U1 9422404 U1 2723882 A1 2292543 A ,B MI951747 A1 2774258 B2 8066997 A 2149103 C1 507645 C2 9502660 A 5640906 A	29-02-199 30-07-199 05-07-200 05-07-200 01-03-199 28-02-199 26-02-199 12-03-199 20-05-200 29-06-199 25-02-199 24-06-199
EP 0638419	Α .	15-02-1995	DE DE EP ES FI	4327278 A1 59408202 D1 0638419 A1 2133519 T3 943725 A	16-02-199 10-06-199 15-02-199 16-09-199 14-02-199
DE 2234089	A	17-01-1974	DE FR GB IT JP JP US	2234089 A1 2191999 A1 1389624 A 989214 B 50025309 A 52019481 B 3892178 A	17-01-1974 08-02-1974 03-04-1975 20-05-1975 18-03-1975 28-05-1975 01-07-1975
DE 19833468	Α	27-01-2000	DE WO EP	19833468 A1 0006385 A1 1100681 A1	27-01-200 10-02-200 23-05-200
WO 9702143	A	23-01-1997	DE BR CN WO DE EP EP JP JP US	19523378 A1 9609626 A 1190933 A 9702143 A2 59603986 D1 0835180 A2 0899096 A1 0899095 A1 10510490 T 2001162770 A 2001171074 A 6062136 A 6050188 A	02-01-1997 28-09-1999 19-08-1999 23-01-1999 27-01-2000 15-04-1999 03-03-1999 13-10-1998 19-06-2001 26-06-2001 16-05-2000 18-04-2000
DE 3312903	Α.	05-01-1984	DD DE	208782 A1 3312903 A1	11-04-1984 05-01-1984
GB 621144	Α	05-04-1949	KEIN		
DE 288088	С		KEIN		